

## CÓMO LO HACEN LOS MATEMÁTICOS

(Difundido por Librería Pons)

- Los de Análisis Real lo hacen continuamente y diferencian bastante.
- Los de Análisis Complejo lo hacen enteramente y quedan conformes.
- Los de Topología Conjuntista lo hacen abiertamente pero con tacto.
- Los de Combinatoria lo hacen discretamente.
- Los Estadísticos lo hacen aleatoriamente.
- Los Lógicos lo hacen de modo consistente.
- Los de Topología Diferencial lo hacen muuuuy suavemente.
- Los de Geometría Diferencial lo hacen con mucha variedad.
- Los de Análisis Numérico lo hacen con precisión arbitraria.
- Los de Teoría de la Medida lo hacen casi por doquier.
- Los de Teoría de Números no lo hacen y son primos.
- Los de Teoría de Grupos lo hacen simplemente.
- Los de Recursión no se deciden.
- Los Constructivistas lo hacen directamente.
- Los de Matemática Aplicada usan un ordenador para que lo haga por ellos.
- Los Algebristas, categóricamente lo hacen.
- Los de Álgebra Lineal lo hacen sin discriminar.
- Los de Investigación Operativa maximizan las entradas y minimizan las salidas.
- Pitágoras lo hizo primero.
- Fermat lo hizo, pero no pudo probarlo.
- Gauss lo hizo mejor que nadie.

---

<http://etsiit.ugr.es/profesores/jmaroza/anecdotalario/chmate.htm>